

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate www.vevor.com/support

D.C. MOTOR CONTROLLER

USER'S GUIDE

MODEL:1206HB-5201

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually Saving Half in comparison with the top major brands.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

D.C.MOTOR CONTROLLER

MODEL:1206HB-5201



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning-To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1)This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheeled bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

INSTRUCTIONS

- This product is designed to fit the 1206HB-5201 Curtis Controller 48V 250A.
- 1206HB-5201 for EZG0 for Curtis txt 48V 250A dc Motor Controller.
- It's easy to install and directly to replace the old one. Saving your time and money by replacing it yourself.
- Power MOSFET technology provides reliable, silent, efficient and cost-effective operation.



- Half-bridge armatures and full-bridge fields provide regenerative braking down to zero speed.
- Overdrive braking (regeneration) limits speed when traveling downhill.
- The system uses a Hall effect speed sensor on the motor or drive system to control the vehicle. Traction switches allow the vehicle to roll freely.
- After releasing the pedal and stopping the vehicle, turn off the main contactor at regular intervals.

Unpacking Inspection

Open the package case, check the items shown on Table 1 carefully to check any missing or damaged part.

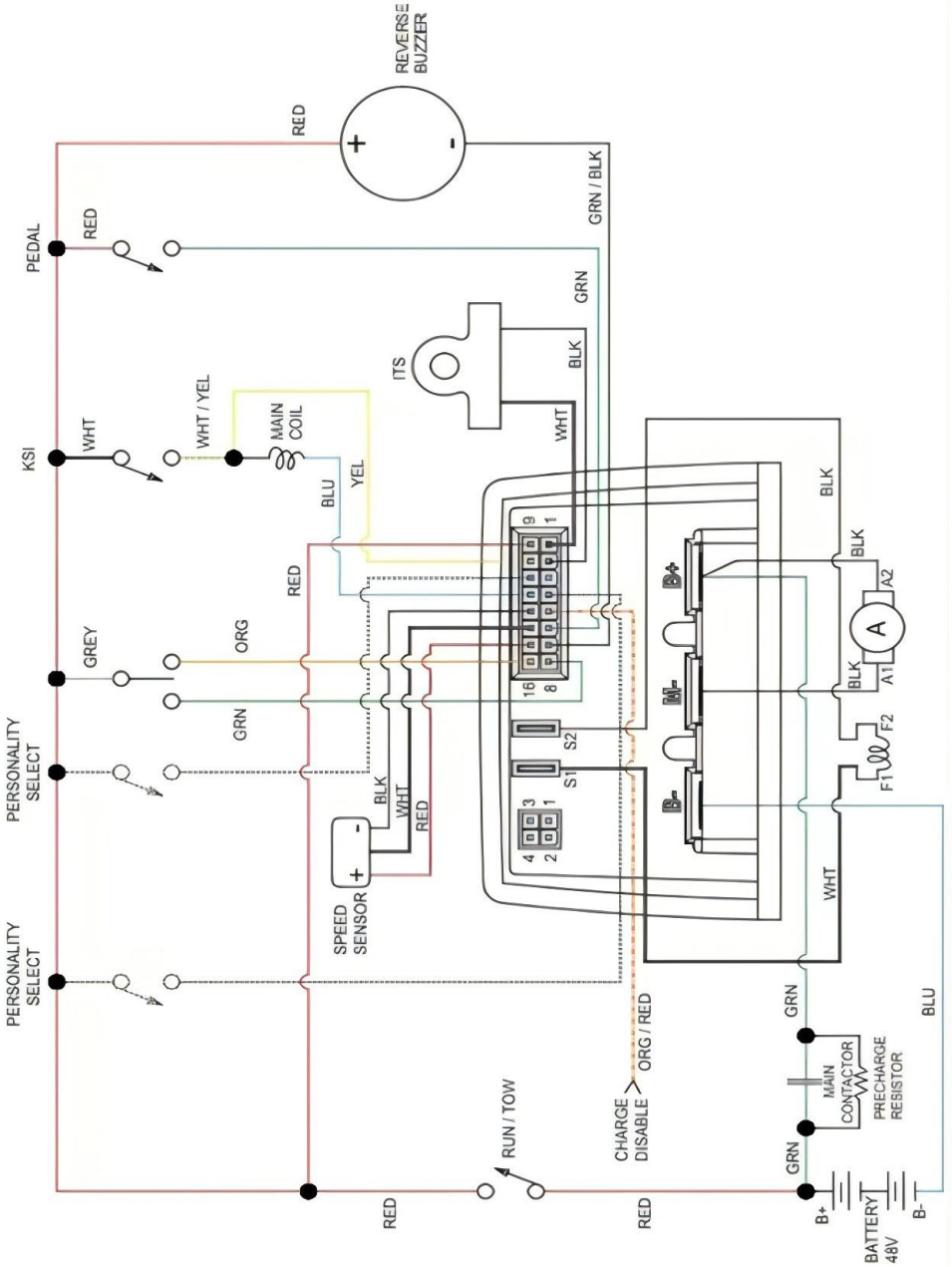
Table 1. Unpacking Inspection

Item	Description	Qty
1	D.C.Motor Controller	1
2	User's Guide	1

Model & Parameter

- Model: 1206HB-5201
- Voltage: 48V
- Current: 250A

Wiring Diagram



Matters Need Attention

- Ensure that the controller is securely fixed and not easily subjected to vibration or impact.
- It's danger of high voltage in controller case please do not disassemble it unauthorized.
- The losses caused by not operating according to the instruction manual operation, manufacturer does not bear any responsibility.

Manufacturer: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie électronique www.vevor.com/support

CONTRÔLEUR DE MOTEUR À COURANT CONTINU

GUIDE D'UTILISATION

MODÈLE : 1206HB-5201

Nous continuons à nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

« Économisez la moitié », « Moitié prix » ou toute autre expression similaire utilisée par nous ne représente qu'une estimation des économies que vous pourriez réaliser en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne couvre pas nécessairement toutes les catégories d'outils que nous proposons. Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier soigneusement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Contrôleur de moteur à courant continu

MODÈLE : 1206HB-5201






(L'image est à titre de référence uniquement, veuillez vous référer à l'objet réel)

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur nos produits ? Vous avez besoin d'assistance technique ?
N'hésitez pas

à nous contacter : Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

Il s'agit de la notice d'utilisation d'origine. Veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser, nous ne vous informerons plus en cas de mise à jour technologique ou logicielle de notre produit.

	<p>Avertissement - Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire les instructions</p> <p>Lisez attentivement le manuel.</p>
	<p>Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne peut pas provoquer des interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent causer opération indésirable.</p>
	<p>Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle à roulettes barrée à travers indique que le produit nécessite un tri sélectif collecte dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et tous les accessoires marqués de ce symbole. Produits marqués en tant que tel ne peut pas être jeté avec les déchets ménagers normaux, mais doivent être apportés à un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et appareils électroniques</p>

INSTRUCTIONS

- Ce produit est conçu pour s'adapter au contrôleur Curtis 1206HB-5201 48 V 250A.
- 1206HB-5201 pour EZG0 pour contrôleur de moteur Curtis txt 48V 250A DC.
- Il est facile à installer et permet de remplacer directement l'ancien. Gain de temps et de l'argent en le remplaçant vous-même.
- La technologie Power MOSFET offre une puissance fiable, silencieuse, efficace et fonctionnement rentable.

- Les armatures en demi-pont et les champs en pont complet assurent le freinage régénératif

jusqu'à vitesse zéro.

- Le freinage surmultiplié (régénération) limite la vitesse lors des descentes.

- Le système utilise un capteur de vitesse à effet Hall sur le moteur ou le système d'entraînement pour contrôler le véhicule. Les interrupteurs de traction permettent au véhicule de rouler librement.

- Après avoir relâché la pédale et arrêté le véhicule, coupez le contact

contacteur à intervalles réguliers.

Inspection de déballage

Ouvrez le boîtier de l'emballage, vérifiez soigneusement les éléments indiqués dans le tableau 1 pour vérifier toute pièce manquante ou endommagée.

Tableau 1. Inspection au déballage

Article	Description du	Quantité
1	contrôleur de moteur à courant continu	1
2	Guide de l'utilisateur	1

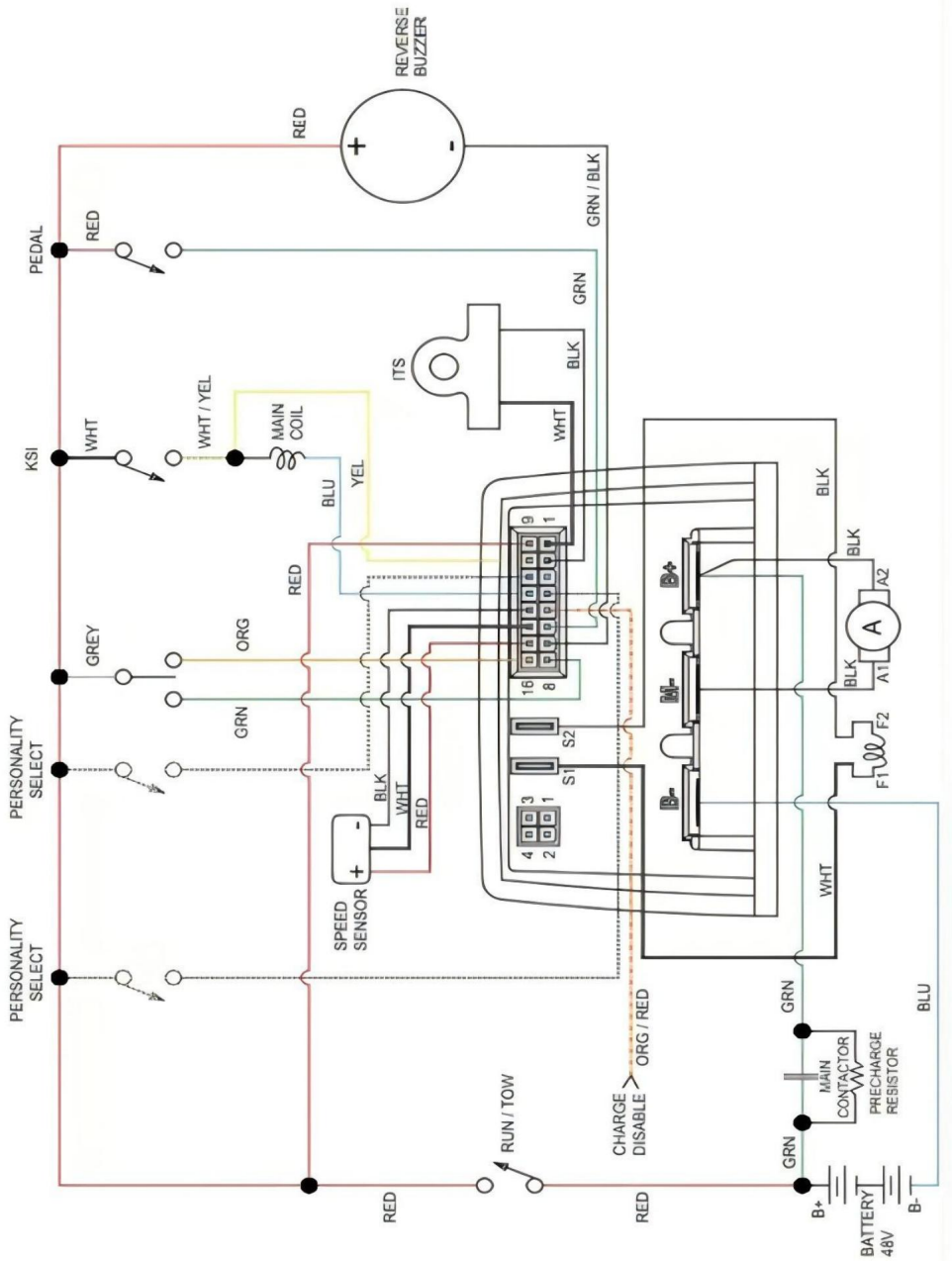
Modèle et paramètres

- Modèle : 1206HB-5201

- Tension : 48 V

- Courant : 250 A

Schéma de câblage



Les questions qui méritent notre attention

- Assurez-vous que le contrôleur est solidement fixé et n'est pas facilement soumis à vibration ou impact.
- Il existe un risque de haute tension dans le boîtier du contrôleur, veuillez ne pas le faire le démonter sans autorisation.
- Les pertes causées par le non-respect des instructions fonctionnement manuel, le fabricant n'assume aucune responsabilité.

Fabricant : Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRÉSENTANT	DE LA CE
--------------	----------

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.

REPRÉSENTANT	DU ROYAUME-UNI
--------------	----------------

YH CONSULTING LIMITÉE.
C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
Route de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

DC-Motorsteuerung

BENUTZERHANDBUCH

MODELL:1206HB-5201

Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten. „Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei der Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DC-MOTOR-STEUERUNG

MODELL:1206HB-5201






(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	<p>Warnung - Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Anweisungen lesen</p> <p>Lesen Sie das Handbuch sorgfältig durch.</p>
	<p>Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:(1) Dieses Gerät darf nicht schädliche Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle Empfangene Störungen, einschließlich Störungen, die dazu führen können, unerwünschter Betrieb.</p>
	<p>Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EG. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne durch bedeutet, dass das Produkt einer getrennten Entsorgung unterliegt Sammlung in der Europäischen Union. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. Produkte mit diesem dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von Elektro- und Elektronikgeräten abgegeben werden.</p> <p>elektronische Geräte</p>

ANWEISUNGEN

- Dieses Produkt ist für den 1206HB-5201 Curtis Controller 48V ausgelegt 250 A.
- 1206HB-5201 für EZG0 für Curtis txt 48 V 250 A Gleichstrommotor-Controller.
- Es ist einfach zu installieren und direkt das alte zu ersetzen. Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie es selbst austauschen.
- Die Power-MOSFET-Technologie sorgt für zuverlässige, leise, effiziente und kostengünstiger Betrieb.

- Halbbrücken-Anker und Vollbrücken-Felder sorgen für regeneratives Bremsen

bis zur Drehzahl Null.

- Overdrive-Bremsen (Regeneration) begrenzt die Geschwindigkeit beim Bergabfahren.

• Das System verwendet einen Hall-Effekt-Drehzahlsensor am Motor oder Antriebssystem um das Fahrzeug zu steuern. Traktionsschalter ermöglichen dem Fahrzeug, frei zu rollen.

- Nach dem Loslassen des Pedals und dem Anhalten des Fahrzeugs schalten Sie den Hauptschalter aus.

Schütz in regelmäßigen Abständen.

Auspacken Inspektion

Öffnen Sie die Verpackung und überprüfen Sie die in Tabelle 1 aufgeführten Artikel sorgfältig, um Überprüfen Sie, ob Teile fehlen oder beschädigt sind.

Tabelle 1. Auspackprüfung

Artikel	Beschreibung	Menge
1	DCMotor Controller	1
2	Benutzerhandbuch	1

Modell und Parameter

- Modell: 1206HB-5201

- Spannung: 48 V

- Strom: 250A

Angelegenheiten, die Aufmerksamkeit erfordern

- Stellen Sie sicher, dass der Controller sicher befestigt ist und keinen Vibrationen oder Stößen.
- Es besteht die Gefahr von Hochspannung im Controllergehäuse. es unbefugt zu zerlegen.
- Die Verluste, die durch Nichtbefolgen der Anleitung entstehen Manuelle Bedienung, der Hersteller übernimmt keine Verantwortung.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Vertreter der EG	
------------------	--

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK REP	
--------	--

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia elettronica www.vevor.com/support

CONTROLLER MOTORE CC

GUIDA PER L'UTENTE

MODELLO:1206HB-5201

Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti ottenere acquistando determinati utensili con noi rispetto ai principali marchi principali e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di utensili da noi offerti. Ti ricordiamo gentilmente di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai principali marchi principali.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CONTROLLER MOTORE CC

MODELLO:1206HB-5201



(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)




HAI BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitare a contattarci:

Supporto

**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Questa è l'istruzione originale, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima di utilizzare. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale utente. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Vi preghiamo di perdonarci se non vi informeremo di nuovo se ci sono aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Attenzione: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere le istruzioni manuale con attenzione.</p>
	<p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle Norme FCC. Funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenze ricevute, comprese le interferenze che possono causare operazione indesiderata.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo raffigurante un bidone della spazzatura barrato attraverso indica che il prodotto richiede un rifiuto separato raccolta nell'Unione Europea. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati con questo simbolo. Prodotti contrassegnati come tale non può essere smaltito con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. dispositivi elettronici</p>

ISTRUZIONI

- Questo prodotto è progettato per adattarsi al controller Curtis 1206HB-5201 48V 250A.
- 1206HB-5201 per EZG0 per Curtis txt 48V 250A controller motore cc.
- È facile da installare e sostituire direttamente quello vecchio. Risparmiando tempo e denaro sostituendolo da soli.
- La tecnologia Power MOSFET fornisce affidabilità, silenziosità, efficienza e

funzionamento economicamente vantaggioso.

- Le armature a mezzo ponte e i campi a ponte intero forniscono frenata rigenerativa fino a velocità zero.
- La frenata overdrive (rigenerazione) limita la velocità in discesa.
- Il sistema utilizza un sensore di velocità ad effetto Hall sul motore o sul sistema di azionamento per controllare il veicolo. Gli interruttori di trazione consentono al veicolo di muoversi liberamente.
- Dopo aver rilasciato il pedale e aver arrestato il veicolo, spegnere l'interruttore principale contattore a intervalli regolari.

Ispezione di disimballaggio

Aprire la confezione, controllare attentamente gli elementi indicati nella Tabella 1 per controllare eventuali parti mancanti o danneggiate.

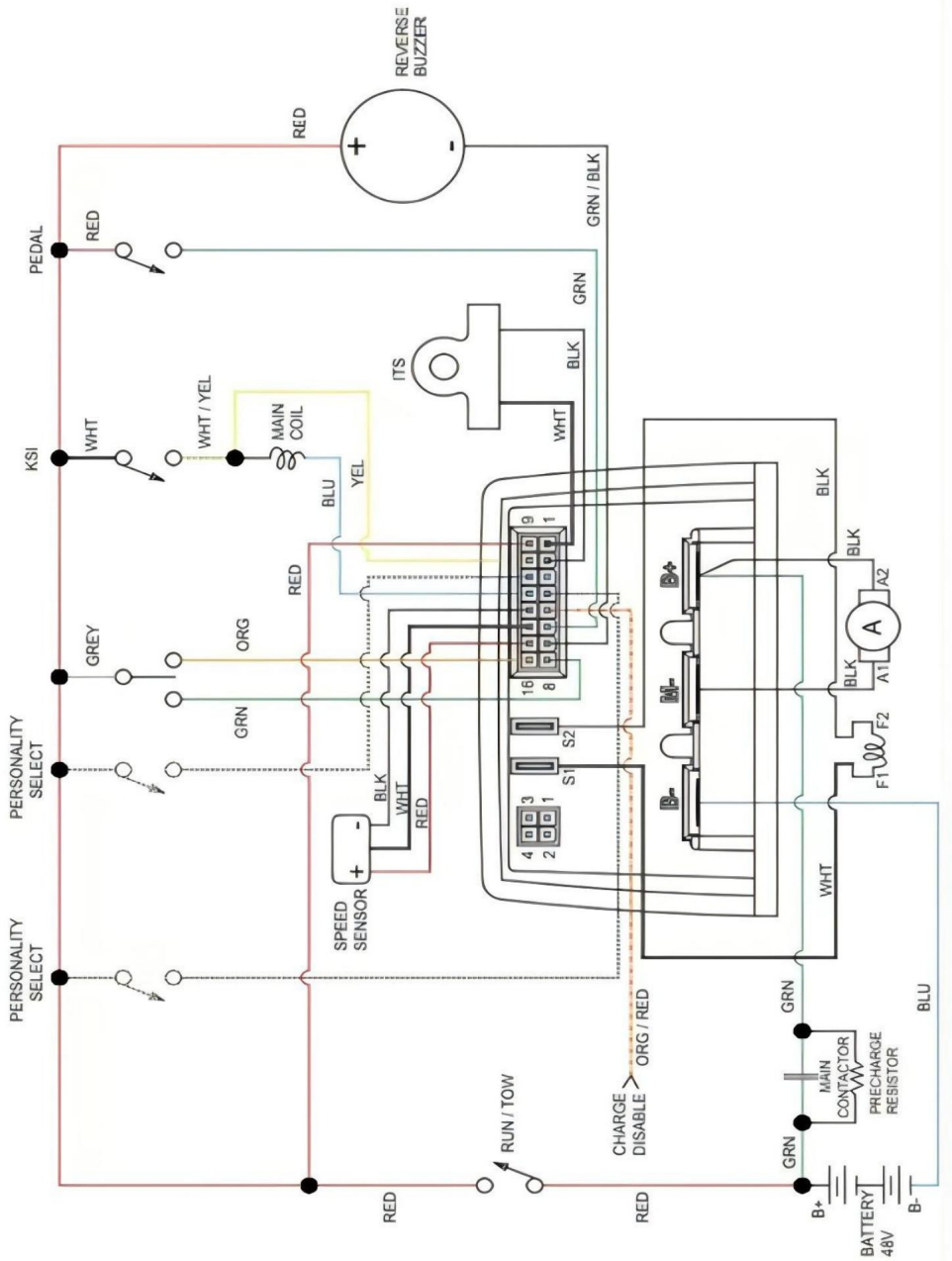
Tabella 1. Ispezione di disimballaggio

Articolo	Descrizione	Quantità
1	DCMotor Controller	1
2	Guida per l'utente	1

Modello e parametro

- Modello: 1206HB-5201
- Tensione: 48 V
- Corrente: 250A

Schema elettrico



Le questioni richiedono attenzione

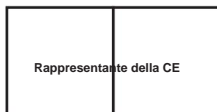
- Assicurarsi che il controller sia fissato saldamente e non sia facilmente soggetto a vibrazioni o urti.
- Pericolo di alta tensione nel caso del controller, si prega di non farlo smontarlo senza autorizzazione.
- Le perdite causate dal mancato rispetto delle istruzioni funzionamento manuale, il produttore non si assume alcuna responsabilità.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importato in AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



CONSULENZA YH LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House,
Via Roma, 101, 00186 Roma, Italia

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

CONTROLADOR DE MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA

GUÍA DEL USUARIO

MODELO:1206HB-5201

Seguimos comprometidos a brindarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre la mitad", "mitad de precio" o cualquier otra expresión similar que utilicemos solo representa una estimación del ahorro que podría obtener al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no necesariamente significa que cubra todas las categorías de herramientas que ofrecemos. Le recordamos que, al realizar un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

CONTROLADOR DE MOTOR DE CORRIENTE CONTINUA

MODELO: 1206HB-5201






(La imagen es solo de referencia, consulte el objeto real)

¿NECESITA AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita asistencia técnica? No dude en ponerse en contacto con

nosotros: Asistencia técnica y certificado de garantía electrónica
www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales, lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizar el producto. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdónenos por no informarle nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	<p>Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer las instrucciones. Lea el manual con cuidado.</p>
	<p>Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las Normas de la FCC. Operación está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencias recibidas, incluidas las interferencias que puedan causar Operación no deseada.</p>
	<p>Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor de basura cruzado a través de indica que el producto requiere un contenedor de basura separado recogida en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y todos los accesorios marcados con este símbolo. Productos marcados como tal, no se pueden desechar con la basura doméstica normal, sino Deben llevarse a un punto de recogida para reciclar aparatos eléctricos y dispositivos electronicos</p>

INSTRUCCIONES

- Este producto está diseñado para adaptarse al controlador Curtis 1206HB-5201 de 48 V. 250A.
- 1206HB-5201 para EZG0 para controlador de motor de CC Curtis txt 48 V 250 A.
- Es fácil de instalar y reemplaza directamente el anterior, lo que le permite ahorrar tiempo. y dinero reemplazándolo usted mismo.
- La tecnología MOSFET de potencia proporciona un control confiable, silencioso, eficiente y Operación rentable.

•Las armaduras de medio puente y los campos de puente completo proporcionan frenado regenerativo hasta velocidad cero.

•El frenado por sobremarcha (regeneración) limita la velocidad al viajar cuesta abajo.

•El sistema utiliza un sensor de velocidad de efecto Hall en el motor o sistema de transmisión. para controlar el vehículo. Los interruptores de tracción permiten que el vehículo se desplace libremente.

• Después de soltar el pedal y detener el vehículo, apague el interruptor principal.

contactor a intervalos regulares.

Inspección de desembalaje

Abra el paquete y verifique cuidadosamente los elementos que se muestran en la Tabla 1.

Verifique cualquier pieza faltante o dañada.

Tabla 1. Inspección de desembalaje

Artículo	Descripción	Cantidad
1	Controlador de motor de CC	1
2	Guía del usuario	1

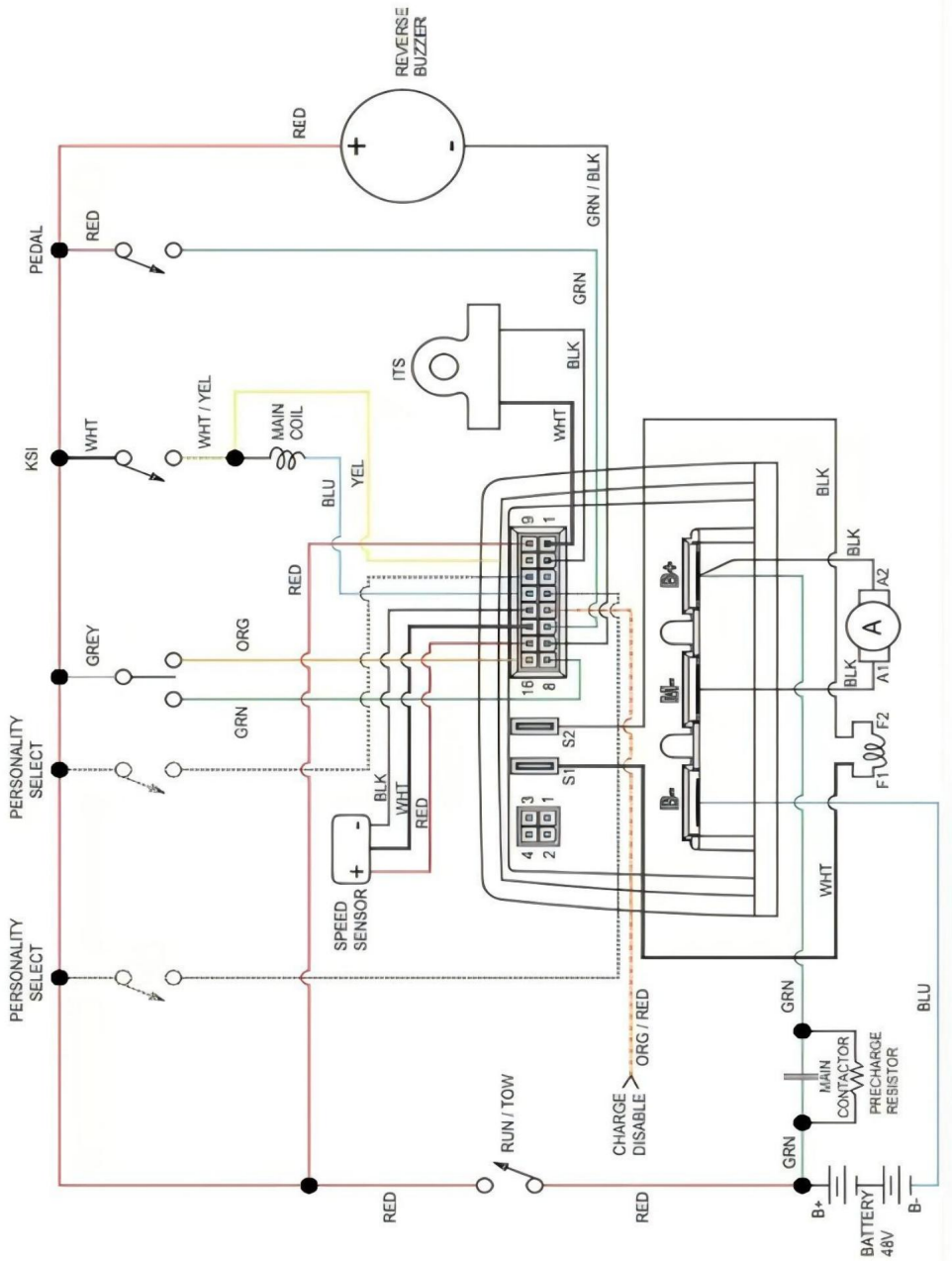
Modelo y parámetro

• Modelo: 1206HB-5201

• Voltaje: 48 V

• Corriente: 250 A

Diagrama de cableado



Asuntos que necesitan atención

- Asegúrese de que el controlador esté fijado de forma segura y no esté expuesto fácilmente a vibración o impacto.

- Existe peligro de alto voltaje en la caja del controlador, no lo use.

Desmontarlo sin autorización.

- Las pérdidas ocasionadas por no operar de acuerdo con las instrucciones.

Operación manual, el fabricante no asume ninguna responsabilidad.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importado a Australia: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

REPRESENTANTE CE	
------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.

REPRESENTANTE DEL REINO UNIDO	
-------------------------------	--

YH CONSULTING LIMITADA.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,
Carretera de Londres, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji elektronicznej www.vevor.com/support

STEROWNIK SILNIKA PRĄDU STAŁEGO

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

MODEL:1206HB-5201

Nadal staramy się oferować Państwu narzędzia w konkurencyjnych cenach. „Oszczędzaj połowę”, „Połowa ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas stanowią jedynie szacunkowe oszczędności, jakie możesz uzyskać, kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi markami i niekoniecznie oznaczają one objęcie wszystkich kategorii oferowanych przez nas narzędzi. Uprzejmie przypominamy, aby przy składaniu zamówienia dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z głównymi markami.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

STEROWNIK SILNIKA DC

MODEL:1206HB-5201






(Zdjęcie ma charakter poglądowy, proszę odnosić się do rzeczywistego obiektu)

POTRZEBUJESZ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Skontaktuj się z nami: Wsparcie

techniczne i certyfikat E-Gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja, przed użyciem należy uważnie przeczytać wszystkie instrukcje. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu będzie zależał od produktu, który otrzymałeś. Prosimy o wybaczenie, że nie poinformujemy Cię ponownie, jeśli w naszym produkcie pojawiają się jakiegokolwiek aktualizacje technologiczne lub oprogramowania.

	<p>Ostrzeżenie – aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi przeczytać instrukcję instrukcję uważnie.</p>
	<p>To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwe zakłócenia, a (2) urządzenie to musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia mogące powodować niepożądana operacja.</p>
	<p>Niniejszy produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przedstawiający przekreślony kosz na śmieci przez wskazuje, że produkt wymaga oddzielnego składowania zbiórka w Unii Europejskiej. Dotyczy produktu i wszystkie akcesoria oznaczone tym symbolem. Produkty oznaczone w związku z tym nie można go wyrzucać razem z normalnymi odpadami domowymi, ale należy oddać do punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych przeznaczonych do recyklingu urządzenia elektroniczne</p>

INSTRUKCJE

- Ten produkt jest przeznaczony do sterownika Curtis 1206HB-5201 48 V 250A.
- 1206HB-5201 do EZG0 dla sterownika silnika prądu stałego Curtis TXT 48 V 250 A.
- Łatwy w instalacji i bezpośredniej wymianie starego. Oszczędza Twój czas i pieniądze, wymieniając go samemu.
- Technologia MOSFET zapewnia niezawodną, cichą, wydajną i ekonomiczną eksploatacją.

- Hamowanie regeneracyjne zapewniają półmostkowe tworniki i pola pełnomostkowe do zera.
- Hamowanie nadbiegiem (regeneracja) ogranicza prędkość podczas jazdy z górki.
- System wykorzystuje czujnik prędkości wykorzystujący efekt Halla w silniku lub układzie napędowym do sterowania pojazdem. Przełączniki trakcyjne umożliwiają pojazdowi swobodne toczenie się.
- Po zwolnieniu pedału i zatrzymaniu pojazdu wyłącz główny stycznik w regularnych odstępach czasu.

Kontrola rozpakowywania

Otwórz opakowanie i dokładnie sprawdź elementy pokazane w Tabeli 1. sprawdź wszystkie brakujące lub uszkodzone części.

Tabela 1. Kontrola rozpakowania

Przedmiot	Opis Kontroler	Ilość
1	silnika prądu stałego	1
2	Instrukcja użytkownika	1

Model i Parametr

- Model1206HB-5201
- Napięcie: 48V
- Prąd: 250A

Sprawy wymagają uwagi

- Upewnij się, że kontroler jest bezpiecznie zamocowany i nie jest narażony na łatwe uszkodzenia. wibracje lub uderzenia.
- Istnieje niebezpieczeństwo wystąpienia wysokiego napięcia w obudowie sterownika. Prosimy nie rozmontowywać go bez zezwolenia.
- Straty powstałe w wyniku postępowania niezgodnego z instrukcją obsługa ręczna, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności.

Producent: Shanghai muxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj 200000 CN.

Importowane do AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importowane do USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

Przedstawiciel UE	
-------------------	--

E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.

REP WIELKIEJ BRYTANII	
-----------------------	--

YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Biuro 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat gwarancji
elektronicznej www.vevor.com/support

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat www.vevor.com/support

DC-MOTORREGELAAR

GEbruikersHANDLEIDING

MODEL:1206HB-5201

Wij streven er voortdurend naar om u gereedschappen tegen concurrerende prijzen te leveren. "Save Half", "Half Price" of andere soortgelijke uitdrukkingen die wij gebruiken, geven alleen een schatting weer van de besparingen die u kunt behalen door bepaalde gereedschappen bij ons te kopen in vergelijking met de grote topmerken en betekent niet noodzakelijkerwijs dat alle categorieën gereedschappen die wij aanbieden, worden gedekt. Wij herinneren u eraan om zorgvuldig te controleren of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken wanneer u een bestelling bij ons plaatst.

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DCMOTORREGELAAR

MODEL:1206HB-5201






(De afbeelding is alleen ter referentie, kijk naar het daadwerkelijke object)

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u vragen over het product? Heeft u technische ondersteuning nodig? Neem dan gerust contact met

ons op: **Technische ondersteuning en E-garantiecertificaat**
www.vevor.com/support

Dit is de originele instructie, lees alle handleidingen zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Vergeef ons dat we u niet opnieuw zullen informeren als er technologie- of software-updates voor ons product zijn.

	<p>Waarschuwing - Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de instructies lezen handleiding zorgvuldig door.</p>
	<p>Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag niet schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie, met inbegrip van interferentie die kan leiden tot ongewenste werking.</p>
	<p>Dit product is onderworpen aan de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte klikee geeft aan dat het product gescheiden afval nodig heeft inzameling in de Europese Unie. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkeerd. Producten die met dit symbool zijn gemarkeerd mag als zodanig niet bij het normale huisvuil worden weggegooid, maar moet naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten</p>

INSTRUCTIES

- Dit product is ontworpen voor de 1206HB-5201 Curtis Controller 48V 250A.
- 1206HB-5201 voor EZG0 voor Curtis txt 48V 250A dc-motorcontroller.
- Het is eenvoudig te installeren en direct te vervangen door de oude. Bespaart u tijd en geld besparen door het zelf te vervangen.
- Power MOSFET-technologie biedt betrouwbare, stille, efficiënte en kosteneffectieve werking.

- Halve-brug-ankers en volledige-brug-velden zorgen voor regeneratief remmen tot de snelheid nul.
- Overdrive-remmen (regeneratie) beperkt de snelheid bij het bergafwaarts rijden.
- Het systeem maakt gebruik van een Hall-effect-snelheidssensor op de motor of het aandrijfsysteem om het voertuig te besturen. Tractieschakelaars zorgen ervoor dat het voertuig vrij kan rollen.
- Nadat u het pedaal hebt losgelaten en het voertuig tot stilstand hebt gebracht, schakelt u de hoofdschakelaar uit. contactor met regelmatige tussenpozen.

Uitpakinspectie

Open de verpakking en controleer zorgvuldig de items die in Tabel 1 worden weergegeven.

Controleer of er onderdelen ontbreken of beschadigd zijn.

Tabel 1. Uitpakinspectie

Item	Beschrijving	Hoeveelheid
1	DCMotor Controller	1
2	Gebruikershandleiding	1

Model en parameters

- Model: 1206HB-5201
- Spanning: 48V
- Stroom: 250A

Zaken die aandacht behoeven

- Zorg ervoor dat de controller stevig vastzit en niet gemakkelijk kan worden blootgesteld aan schokken.

trillingen of stoten.

- Er is gevaar voor hoge spanning in de behuizing van de controller.

het ongeoorloofd demonteren.

- De verliezen die ontstaan doordat er niet volgens de instructies wordt gewerkt

Bij handmatige bediening aanvaardt de fabrikant geen enkele aansprakelijkheid.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW
2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,
Londen Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support**

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat www.vevor.com/support

DC MOTOR STYRNING

ANVÄNDARGUIDE

MODELL: 1206HB-5201

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattning av besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkena och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du verkligen sparar hälften i jämförelse med de främsta varumärkena.

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

DCMOTORSTYRNING

MODELL: 1206HB-5201






(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

BEHÖVER HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-garanticertifikat** www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	<p>Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna handbok noggrant.</p>
	<p>Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Drift är föremål för följande två villkor:(1)Denna enhet kanske inte orsaka skadliga störningar, och (2)denna enhet måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad operation.</p>
	<p>Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EG. Symbolen som visar en korsad soptunna genom indikerar att produkten kräver separat avfall insamling i Europeiska unionen. Detta gäller produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta får som sådan inte slängas med vanligt hushållsavfall, men måste lämnas till en samlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater</p>

INSTRUKTIONER

- Denna produkt är designad för att passa 1206HB-5201 Curtis Controller 48V 250A.
- 1206HB-5201 för EZG0 för Curtis txt 48V 250A likströmsmotorstyrenhet.
- Den är enkel att installera och direkt att byta ut den gamla. Spara din tid och pengar genom att byta ut den själv.
- Power MOSFET-teknik ger pålitlig, tyst, effektiv och kostnadseffektiv drift.

- Halvbroarmaturer och helbrofält ger regenerativ bromsning ner till noll hastighet.
- Overdrive-bromsning (regenerering) begränsar hastigheten vid färd i nedförsbacke.
- Systemet använder en Hall-effekthastighetssensor på motorn eller drivsystemet att styra fordonet. Drivbrytare gör att fordonet kan rulla fritt.
- När du har släppt pedalen och stoppat fordonet, stäng av huvudströmmen kontaktor med jämna mellanrum.

Uppackningsinspektion

Öppna paketet, kontrollera föremålen som visas i Tabell 1 noggrant för att kontrollera eventuell saknad eller skadad del.

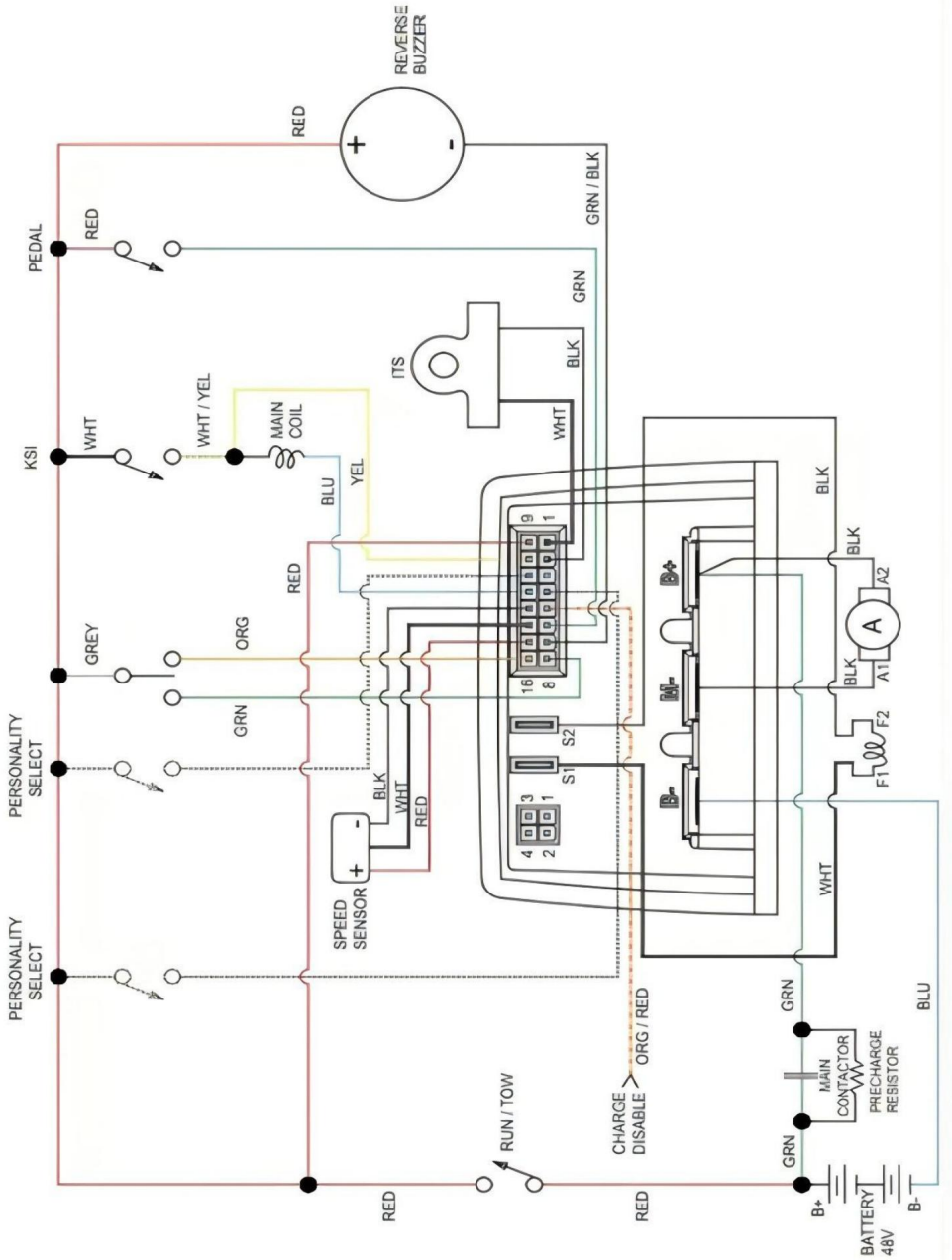
Tabell 1. Uppackningsinspektion

Punkt	Beskrivning	Antal
1	DCMotor Controller	1
2	Användarhandbok	1

Modell & Parameter

- Modell: 1206HB-5201
- Spänning: 48V
- Ström: 250A

Kopplungsschema



Saker behöver uppmärksamhet

- Se till att styrenheten är säkert fastsatt och inte lätt att utsättas för vibrationer eller stötar.
- Det är risk för högspänning i styrenhetens hölje
ta isär den obehörigt.
- Förluster som orsakas av att den inte fungerar enligt instruktionerna
manuell drift, tillverkaren tar inget ansvar.

Tillverkare: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD. 1 ROKEVA STREETEASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd. Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support